

Avertissements agricoles



Bulletin n° 13 du 03 juin 1987

Numérotation continue : n° 41

COLZA :

. Alternaria : risque toujours faible

BLE :

. Septoriose : traitement épiaison

ORGE de printemps :. Rhynchosporiose - Oïdium : intervention
au stade 1-2 noeuds**COLZA :**

Aucun traitement ne se justifie sur **cylindrosporiose**, **sclérotinia**. L'**alternaria** est toujours rare et toute intervention est actuellement inutile.

BLE :

Nous arrivons à l'épiaison. Les variétés très précoces telles que Aubaine sont déjà épiées. Les épis de Camp Rémy, Feu Vert, Pernel, Festival les mieux exposés commencent à sortir de leur gaine.

Cette période est très importante car il va falloir décider d'une protection contre les attaques de **septoriose**.

C'est en effet la seule maladie qui cette année encore risque d'influencer les rendements. La **rouille** est absente, l'**oïdium** reste localisée à la base des tiges.

Actuellement, la septoriose se situe le plus souvent au niveau de la 4ème feuille dans les parcelles non encore protégées.

. Préconisations :

Le traitement d'épiaison est surtout préventif, l'objectif étant la protection des épis jusqu'au complet remplissage des grains. Avec les conditions climatiques actuelles nous conseillons un traitement à la sortie des épis dans la majorité des parcelles, qu'il y ait eu ou non application d'un fongicide au 2ème noeud.

* Dans les parcelles les moins productives (50-55 qx), un produit simple de type BMC + dithiocarbamate (manèbe, mancozèbe) sera suffisant. En cas de développement d'oïdium, ajouter du soufre.

Imprimerie de la Station de ~~Sxxxxxx~~ NANCYDirecteur-Gérant D. ~~xxxxxx~~ D. VERBEKE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP N° : 1848 ~~AD~~ 2011 ADAbonnement annuel : 110 ~~xxxx~~ 170 F

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Cité Administrative

54043 NANCY CEDEX

Tél : (8) 337.26.45.

38, rue Ste Catherine

54000 NANCY

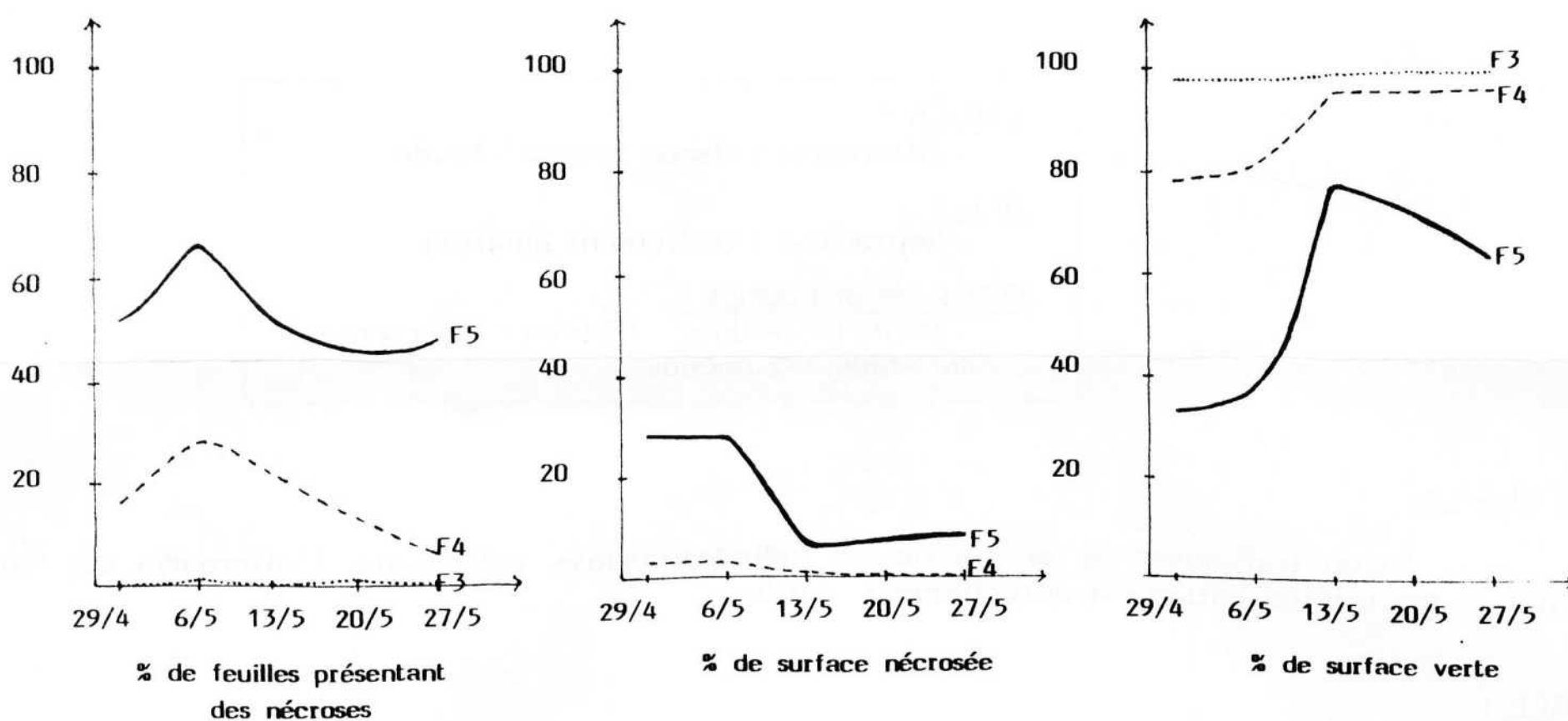
Tél. 83.30.41.51.



P64

* Dans les plus belles parcelles, utiliser un systémique de haut de gamme. Pour le choix des produits, se reporter au dépliant vert ITCF/SPV.

Après la floraison, les traitements perdent rapidement de leur efficacité.



EVOLUTION DE LA SEPTORIOSE SUR BLE EN 1987
(moyenne de 4 essais)

ORGE D'HIVER :

Tout traitement est actuellement inutile, même si apparaissent actuellement des **taches brunes** sur lesquelles **aucun produit** n'a d'influence.

ORGE DE PRINTEMPS :

Elles arrivent au stade 1 noeud. Dans quelques parcelles, on observe un développement d'**oïdium** et de **rhynchosporiose**.

Si les conditions climatiques persistent, il sera nécessaire de lutter contre ces deux maladies, surtout si les semences ne sont pas traitées. Le traitement devra être appliqué entre le stade 1 et 2 noeuds avec les produits habituellement utilisés sur orge d'hiver.